

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	Ед.изм.	Значение
ПЗС-матрица	дюйм	1/3 SONY Exmor CMOS 1000TVL
Фокусное расстояние	мм	2,8-12 (соответствует 85-20° по горизонтали)
Разрешение по горизонтали	ТВЛ	1000
Минимальное освещение	Люкс	день 1,5 / ночь 0,01
Дальность ИК подсветки (42 СИД)	м	до 40
Электронный затвор	сек	Авто 1/50-100,000
Сигнал/шум	Дб	≥48 (AGC выкл)
Гамма-коррекция	—	0,45
Видеовыход на импедансе нагрузки 75 Ом	В	1
Напряжение питания	В	Стабилизированное 12 Вольт ±10%
Ток потребления (с включенными СИД)	А	Не более 0,38
Рабочая температура*	°С	-45°... +60° при отн.влаж.95%
Степень защищенности	—	IP66
Масса брутто	кг	0,92

\* Работоспособность видеокамеры при низких температурах гарантируется при постоянном присутствии питающего напряжения. При длительном отсутствии напряжения питания, может потребоваться значительное время на прогрев радиоэлементов и восстановления работоспособности.



## СОЕДИНЕНИЕ



## 1. НАЗНАЧЕНИЕ

Vt-300 Wir - камера телевизионная цветная, предназначенная для преобразования оптического изображения в электрический телевизионный сигнал, имеет одну матрицу ПЗС.

## 2. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

Камера формирует видеосигнал в стандарте CCIR. Сигнал может непосредственно выводиться на бытовой ТВ-приемник (низкочастотный вход Video-IN), видеомонитор, видеомагнитофон или устройство видеозаписи.

Питание видеокамеры осуществляется от внешнего, стабилизированного источника питания постоянного тока с напряжением 12 Вольт

## 3. УСТАНОВКА

Камера монтируется при помощи кронштейна, входящего в комплект поставки. Для подачи питания необходимо подключить кабель источника питания к штекеру питания видеокамеры.

**ВНИМАНИЕ:** +12 Вольт подключается к центральному выводу штекера питания.

## 4. КОМПЛЕКТ КАМЕРЫ

- камера с кронштейном
- и проводами подключения ..... - 1 шт.
- крепеж (дюбель + шуруп)..... - 3 шт.
- шаблон бумажный для разметки крепления ... - 1 шт.
- ключ шестигранный ..... - 1 шт.
- стикер бумажный самоклеющийся - предостережение "Ведется видеонаблюдение"..... - 1 шт.
- паспорт ..... - 1 шт.
- упаковочная коробка ..... - 1 шт.

## 5. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

Камеру следует хранить в вентилируемом помещении при температуре от -50°С до +60°С и относительной влажности воздуха до 95%.



# ПАСПОРТ

(на одну единицу продукции)

КАМЕРА ТЕЛЕВИЗИОННАЯ  
ЦВЕТНАЯ

модель: Vt-300 Wir



\* Подробное описание функций можно найти на сайте [www.st-tm.ru](http://www.st-tm.ru)



[www.st-tm.ru](http://www.st-tm.ru)

## 6. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Камера должна эксплуатироваться в соответствии с требованиями действующих правил эксплуатации электроустановок, находящихся под напряжением до 100 Вольт.

Подключение видеокамеры к источнику питания осуществляется при отключенном напряжении питания. Запрещается включать видеокамеру при открытой крышке изделия, а также при повреждении корпуса.

## 7. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Предприятие-изготовитель гарантирует работоспособность изделия в течение 12 месяцев с даты продажи, но не более 24 месяцев с даты изготовления.

В случае отсутствия документов о продаже, гарантия действует в течение 12 месяцев с даты изготовления.

Гарантийные обязательства становятся недействительными, если причиной выхода из строя явились:

- механические, термические, химические повреждения корпуса;
- электрический пробой входных и выходных каскадов;
- авария в сети питания.

Гарантия не распространяется на изделие с нарушенной гарантийной пломбой.

## 8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Камера Vt-300 Wir сер.№ \_\_\_\_\_ соответствует техническим условиям ТУ 4372-001-58517328-2003 и признана годной к эксплуатации.

Сделано в Китае. Производитель: Manzhouli Smart Technology Products Co., Ltd.  
<http://www.intellectchina.cn/>

Продавец: \_\_\_\_\_

М.П. \_\_\_\_\_

Дата продажи: \_\_\_\_\_